

図 1 パネル表示例 ( 1 )

< 運転状況 >			
2005 年 12 月 08 日 10 時 00 分現在			
操業開始日 : 2004 年 10 月 01 日			
延べ運転日数 :	280 日	延べ運転時間 :	5600 時間
廃棄物処理完了実績 :	トランス 280 台	コンデンサ	1100 台
延べ PCB 処理量 :	140 トン		
現在の操業人数 :	40 人		
現在の各工程の運転状況 :			
抜油・粗洗浄工程	:	運転	停止 休止
解体・一次洗浄工程	:	運転	停止 休止
二次洗浄・判定洗浄工程	:	運転	停止 休止
溶剤回収工程	:	運転	停止 休止
真空加熱分離工程	:	運転	停止 休止
分解工程	:	運転	停止 休止
排気処理設備 A ライン	:	運転	停止 休止
B ライン	:	運転	停止 休止
C ライン	:	運転	停止 休止

図 2 パネル表示例 ( 2 )

< 廃棄物受入・処理・払出状況 >			
2005 年 12 月 08 日 10 時 00 分現在			
<u>廃棄物受入保管前処理実施状況</u>		トランス	コンデンサ
前日の保管台数	:	20 台	50 台
本日の受入予定台数	:	00 台	05 台
前日の前処理 ( 抜油・解体・洗浄 ) 実施台数	:	02 台	03 台
本日の前処理 ( 抜油・解体・洗浄 ) 実施予定台数	:	03 台	02 台
<u>液 ( 分解 ) 処理状況</u>			
前日の液処理実績 ( 純 PCB 換算 )	:	500kg	
本日の液処理予定量 ( 純 PCB 換算 )	:	500kg	
<u>払出状況</u>			
前週の処理済油払出実績	:	4000kg	
前週のリサイクル物払出実績	:	鉄屑 3000kg	銅 500kg アルミ 300kg
前週のその他廃棄物払出実績	:	1000kg	

### 図3 パネル表示例(3)

#### <排出源モニタリング>

<排気>

測定点：排気除害設備出口

最新測定日：2005年12月01日

PCB濃度：測定値 0.015 mg/Nm<sup>3</sup>未満  
(基準値 0.15 mg/Nm<sup>3</sup>)

#### <作業環境モニタリング>

測定点：作業場(数箇所)(注)

最新測定日：2005年12月01日

PCB濃度：A点：測定値 0.03 mg/Nm<sup>3</sup>  
：B点：測定値 0.01 mg/Nm<sup>3</sup>未満  
：C点：測定値 0.01 mg/Nm<sup>3</sup>未満  
(管理基準 0.1 mg/Nm<sup>3</sup>)

(注)：測定点は模型上にその位置を示す

#### <周辺環境モニタリング>

<大気> 測定点：敷地境界X点

最新測定日：2005年12月01日

PCB濃度：測定値 0.00005 mg/Nm<sup>3</sup>未満  
(暫定基準値 0.0005 mg/Nm<sup>3</sup>)

<水質(海域)> 測定点：Y点

最新測定日：2005年12月01日

PCB濃度：測定値 検出せず  
(定量限界値 0.0005 mg/l)

<地下浸透> 測定点：施設内観測井

最新測定日：2005年12月01日

PCB濃度：測定値 検出せず  
(定量限界値 0.0005 mg/l)

<生物> 採取点：Z点

最新測定日：2005年12月01日

PCB濃度：測定値 0.3 mg/kg未満  
(暫定基準値 3mg/kg)

(注)：測定点及び採取点は模型上にその位置を示す